BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

G



Auslegeschrift 15 78 135

Atmospher P 15 78 1258-15

Anneideng 10, 2.66

Offenkgrogsage 15 70 70

Behannmarrangsage 24, 4.76

© Umionsprioriai: ② ② ② 12 2 € Salan

Schrapadizheliches Geschoß oder Bombe für den Angriff auf widenstandsfähige Ziele bei großen Reichweiten

Annelier: Forswers Fabricoveric Establishma (Sciverien)

Oeffs. K., Dipl.-log.; Gawe, R., Dr.-log.; Pat.-A., withe.
2000 Hamburg a. 8000 Minnchen

😝 Eränder: Jesture, Carl Haraki, Stockholm

G Für die Beur sehung der Patentänigkeit in Beuracht gezogene Deutsischnitus:

DT-PS 215152 DT-PS 195061 QE 43646 CH 44104 GB 7737-99

**०**इन्हरू, स्टब्स्याक

9 4 76 629 5785

25

## Panentares ar éche:

L Schrappellatratiches Geschoß oder Bombe für den Augriff und widerstandsfühige Ziele bei क्रावेट्ड हैटंट्रेंक्ट्रेंट्ड, ब्रांस ट्रांट्ड क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट scheibe is awei Kammern gefehren Mattergeschool, wohel die vordere Geschoolkammer eine Vielashi war Tocktergeschessen und die hintere Kanner eine Trebladung für die Tochnergehosse entialt dadurch gekennzeichnet. कर्त के किन्नुनिवसंतु oder स्पृतिकारके साम्रुक्तिके zen Tochnergeschesse (8) eine Dichne von wenig-Sens Li besiera, höchstens die hinteren zwei Drinel, vocagoweise des biotess Finétei des eines 🐹 Lauf (7) bildendes vonderes Geschoffssmann einnehmen und in Geser beischeisweise mattes enes Fellers gehalten sind, vobel das Kaliber des Lantes (7) der vonderen Geschoficannier wenigsens des l'étache des Kalibers des Mourageschosses is toti die Linge des Laufes (7) semigsens des Zweifache seines Kambers beträgt.

2. Geschool oder Bombe sach Ausprach 1, da durch gehemmeichnet, das der Lauf (7) der Geschoëlemmer schwach konisch ist.

 Geschoß sach Asspruch 1, dadurch gehem-zeichnet, daß die Geschoßkammer in beisauser Weise Zinge (16) how. Felder in them Lant (7) sefweist, denen Ausnehmungen (LLs) in der Treitscheibe (III) exspection

4. Geschoe over Bombe nach Auspruch I, da decia geienneichnet, daß die des Lauf (7) bildencie Wandeng (4) des Muttergeschosses ta Richams auf den worderen Teil (1), auszen samen einen wollteibrigen Ringseil (5), is ihrer Särke entsprechend dem Drucksball der Treibladung mit einem Wärmeinheit von größer als 1000 bealig sack der Zimburg vermindert ist und daß der Raus, un des die Wandstärke der Wandung (4) vermindertist, eine Fullung (6) aus einem Material geringener Dichte als der des Wandmaterials auf-

Die Erfindung beträft ein schrapaelfahnliches Geschol oder eine Bombe für den Angriff auf widerstandsfinig: Ziele bei großen Reichweiten, mit einem denth cine Texischeibe is zwei Kanmern gereites Mannengeschoff, wobei die wordere Geschoff-Kammer cine Vicizabi was Tochecgeschosses and die histere Kammer eine Treiblichung für die Tochnengeschosse

Die heute gegen sehr widerstandsfähige Ziele bemizies Geschosse wirken sur dans, wenn des Ziel व्हिन्त्रोर इन्ड्रक्टिन सहेर्य, so बंदर्ड स्ट्रान वेटर इन्ट्रान्ट्रक Proremarkes direkter Treffer bei großen Reichweiten ane in bestimmen Fällen mit ihrer Walksamkeit gerecimet werden kann. Bei größeren Geschessen ist auch dans eine gewisse Winkung zu erwarten, we der Auftreffspankt um eine gewisse Strecke vom Ziel custimut ist, jedoch ist auch in diesen. Falle die Wahr scheinfichteit eines wirklichen Schadens gezing.

Ziel der Erfindung ist die Vermeidung dieser Nachterie und die Schaffung von Möglichkeiten, mit einem kohen Gand von Tordierwahrscheinlichkeit Wicken-

er gegen widessamestange Ziele anch bei grobe seite 24 erreichen. Die Erfindung beraht 24 foigeaden Ericenomisses:

Un cine exercichende Trefferwahrscheinfichte bei großen Schadbreines zu erfahlen, mad das Geschof (Mannes grantos) in cane große Zehl kleiner Genchosse (Tochengestiosse) antigeseilt werden, denen eine solthe Foon and Gestiministicia payebox wird, das de rinsing Withing carrier, wear sie das Ziel siel. ien. Des grobbe Protiers ist debei, des Tochonge schesses auszeichende Geschwindigkeit bei großer Excleranges von Abstinipunkt zu verleib ihre Geschwindigheit beim Auftreffen relativ hoch sein med, um die gewiesche Wirkung zu erreichen

Die für die Tochnenessinesse verbleibende Geschwindigkeit ist abhängig von der Bahansschwindig beit V, meser, die das Muttergeschof antweis unt die auch bei großen Einsternungen von Abschaftpunk relativ hoch ist (beispielsweise größer als 300 auser bei einer 15-cm-Hambitze mit einer Anfangsgeschwindistrik was 650 m/sec zoch nach der größter Reichweite von 12 bis 16 km); sie ist jedoch längs inosez ga min asseichend, um den Tochserges gende Duncischlegskast zu verleiben. Bei nicht mi Explosistaciungen getrakten, sandern mit Tochterge schosses ausgerüsteten Geschossen, die bekannt sinc als sogenammer Schrammells, die gegen Menschen au-gewendet wurden, wurd den Tochtengeschossen mittels einer Meinen Ladung (ithlicherweise Schwarzpel ver) oft eine wiedrige, zesätzliche Autrichsgesch digital V < 100 m/sec gegeben; der Hamptowech diese: Ladang ist es jedoch, das Mattengeschoß 21 remedies, so del die Todnergeschosse, die allem verfrightes Raun darin eisnehmen, frei werdes. Die den Tochtengeschossen dahei verliehene Durch schlagskraft wicht aber nicht aus für die erforderliche Descherbeswirkung.

Durch die deutsche Pateutschnitt 195061, die eierische Pateurschrift 44104 und die österreichische Panerschrift @646 sind um schon eine Reibe von Voschägen bekanntgeworden, सन्त zumindest die Derchschlagswirkung bei der Beschiebung mi

Schapells za chilibra

Zu desem Zweck soll das durch die deutsche Pa ह स्टब्स्टर्नामोर 195461 belauntgewordene Geschaft so wohl als Schrappell als and als Granate withen. Granationerglading und Schrappelitreibisching sind is cinci abergades, Wandkerburgen aufweisender Bodenkammer vereinigt. Die obere Kammer besitz 50 gierte Wandungen, soll mit Schnipperikugein gef
int.
sein und als Schiefhribur wirken. Die Durchschlags kraft der Schrappellibegele hann mit dieser Anned mung jedoch nicht erhölst werden. Fells der Granatte: explodiert, bevor sich der Schrapnell-Teil einen breikt der Schrapnell-Teil sogar ganz ohne Wir 22

Noch der schweizerischen Parentschrift 44 104 szi die Autgabe durch zwei voorinander geneemte, sach cinander zur Explosion gebrachte Ladangen gelos series, sobei durch die merst exploriesente Labor. ein Americh der Tochnergeschosse und darich die nach capholecade Ladeng cine Best demagning desselve eriogen soit. Weil vermetich die Techtergeschoss jedoch miniestens zum Teil sehon dusch die esser La dung aus der kutzen, als Lauf dienenden Schappell hammer beraesgemichen wessien sind, bevor die metic Lacing and sie einwicken kann, ist eine quanti traine Exergicibertragung and damit Geschwindig

inisminimus gam unsicher, so daß sich auch innie oder aur eine sehr geringe Erspulserhöhung und disent Edicining der Duschschlagsbraft ergeben kann.

la der esterreichischen Patentschoft 43646 ward zer Embanne der Durchschlagswickung ebenfalls s vergesträger, die Verzäge von Gezanzen und Schramels miteinzader zu verbinden. In diesem Fall प्रजी विंदा देवरोक्षाचे हुन्जरोत्सेत्या, वेकी वेदा ब्यादाः Teil टांक्टा Macra production care dess Schrappell careprechende Kuperfullung and der obere Teil Sprenggeschosse mit in wormsweise zaliadrischer Form embaken, wobei jede Geschadent dere eigene Treibladung aufweist. En Nacistei dieser Annushang ist jedoch, daß die Sprengges house, bei denen es vor allem auf die Erhöining des Darchschlagskraft anköme, mit einer ungen- 🛪 sig sures Last-February votice neither misses. ed sie in dem Manageschoß vorne sitzen.

Durch die britische Parentschrift 7737/1899 ist ein Schronel bekanngeworden, bei dem zur Verningsrung for Engel-Streaming and damit zur Verbesserung an Traffer-Witteneg die Kingela innerhalb der Scienorefficience in eine mit innen zesammen aussurface Enise eingeschlossen sind und bei dem die Schraphellementer Ziege aufweist, um die Heilse beim Assant is Durhang za vensetzen. Der Nachteil hier- 20 bei ist jedoch, daß durch die Zaszmaenbesung der Tochergeschose inder Hilbs micht mehr als die beibe Emmeringe zur Draff-Obertragung zur Verfügung

Durch de deutsche Patenschrift 215 152 ist ein zur 🗩 Beschießung von Ballons bestimmtes Branckrörper-Schappell belannes worden, bei dem die zylinder-Economic Tochergeschosse ab Rateses and टिक्टेंबर sind, dezes Eigengeschwindigheit sich zur Bahme schwiedigkeit des Montengeschosses biospachtiert. Desch diese Schrift wird zwar auch eine Lösung für des Teinmblen der Erhöhung der Geschwindigkeit der Tochseneschosse bekannt, der behandelte Gegeneral geht jedoch von einer genz anderen Anfgabeastellung aus. Das Problem der Erhöhung der Duschschiegsbreit einfacher, keinen Eigensmieb ausweisender Körper stellt sich kier nicht

Die Antgrie, ein Schrappell der eingangs genann-ten Art hinsichtlich Treiterwahrschemfichkeit und Durcischiagulauft desart za verbessera, daß damit and widestrack Stigs Ziele bei großen Schafbreiten angegriffen werden können, wird gemäß der Erfindung dadurch gelies, daß die begräßerung oder zelfen der Samey ausgebildeten Tochsergenschoner eine Dichte von wenigstens 13 besitzen, höchstens die hintenen zwei Doitel, worzngsweise das kinnene Fündel der einen Lauf bildenden vorderen Geschoftennmer men and in elieser beispielsweise mittels eines Filles gelokes sind, vobei des Kafiber des Laufes der wordenen Geschoffensmer wenigstens das so 0, Cache des Kalibers des Mattergeschosses ist und die Länge des Laufes wenigsens das Zweitlache seines

Kathers beringt

Darlerch, daß das Mettergeschoff als Alexhefische für die Tockiergeschosse ausgebildet ist, wobei der 6 hintese Tei dieses Robres eine Ladsogskraumer bildes, die mit einer schalv großen Treibindung eine chemischen Pubers mit buhen Wermeinhalt geführ ist, बार्क दंवर्ड दंव version Tes (Hampterl) ab Las gefoldet ist, inden mer ein Teil des binteren Roberto- 6 mes mit den Tochtergeschousen gefüllt ist, können den Tochergeschessen wesenlich größere und völlig ausreschence Geschwindigkeiten verfichen werden, die

eine Größe von mehr als 300 m/sec inches. Das Gewicht des Mantergeschosses kann dadurch blein geiselen verden, daß die Zufere Gestait is ges Weise im Hinblick auf die Druckverhälteisse ist dem Abschmisroite des Geschosses bemessen wird; dies ist wichtig zur Erlangung der höchstunggichen Geschwindigkeit V. Der Umrit des Geschosses bann and einem Material geringerer Dichte in geeigneter Weise saconfinienformig शाहरूकोतीला करावेला. १० वर्गी man eine Gestalt erhält, die aerodynamisch grassig ist. Bei Geschessen stillte jedoch der Fullrangsring aus des bei Geschosses übliches Material bestehen.

Zum Abschaft der Tochnergeschosse ist das Mutergeschoß mit einem Zänder ausgerüsser, welcher die Demonsion des Mannergeschosses in bekonnter Weise an ingendeinem geeigneten Punkt der Flagbeim in der Left bewickt. In bestimmten Fällen kann er soch recitarités sein, de Treitscheite avisches der Ladengskammer und dem Abschudrohr in Drehung zu venetzen, indem der Lauf gezogen ist, und weinerhin den Zünder mit einer Vorrichtung zu venschen, die in einem georgieten Augentifich die Spiese des Ge-इटोकीच्छेल्ड स्वर्धस्त्रा.

Die Erfindung wird im folgenden zuner Bezugdans auf die zwei in der Zeichnung dangemeinen Ausführungsformen näher erännert. Es zegt

Fig. 1 cases Languschnitt durch ein Geschelb und Fig. 2 einen entsprechenden Längsschutz durch cine Latiborabe.

Die Berngszäler 1 bereichnet in beiden Figuren eisen Zinder (Zeit- eder Anneherungsränder), der eber ein Überzündungsrohr 2 mit einer Ladengskom. mer im hinteren Teil des Geschosses bew. der Bombe verbunden ist, die eine Treibladung 3 endeilt, die bei Betätigung des Zänders gezändet wird. Die Bezegszeter 4 bezeichset ein Abschaftschr. des innerhalb des Geschesses gebildet ist und entsprechend dem Abfall des Druckes dimensioniertist; lediglich ein Ring 5 des Geschesses in Fig. 1 and der werdere Teil der Bombe in Fig. 2 exhibten wieder volle Dicke. Auf diese Weise Issen eine erhebliche Gewichtsespannis enricht verden; damit trotzden eine gute aerodynamische Form erkelten wird, wird in bestimmten Fielen der Gescholamail mit einer geeigneten Fullmasse 6 selativ geringer Dickte aufgefröht. Der Lauf 7 des Abschaf-solten 4 ist mit zyfindrischem Kaliber was wenigens des O, Charles des Geschoffenibes und mit einer Linge was wenigstens dem Zweifachen des eigenen Kalibers ausgestättet. Unter bestimmten Umsfänden hans der Lauf 7 in einer Richtung schwach konisch ausgehildet werden. Die Techtergeschosse haben zwechnaffigerweise die Fonn von Kegela 8 oder Zyderkörpera 9 und sind im Geschof mittels einer gegacten, nicht gezeigten Masse befestigt. Im Falle der Geschoffinn 9 kans es zwechmäßig sein, des Rois 4 mit Zigen 10 zuwerschen, die Ausschungen in einer Tuelbscheibe 11 entsprechen, die zwischen der Laegizanner und der Geschoftzanner vorgeseier ist. Die Tochsergeschusse sollten nicht mehr als zwei Drittel des Volumens im binteren Bereich des Lasmens im hinteren Bereich des Lanles 7 einnehmen. Die Bezogseitler 12 bezeichnet des Filtragsring des Geschosses und 13 die Leitfächen der Bombe. Die Ziller 14 bezeichnet eine zelndrische Sairm mit Durchberchungen, die in der Aussideungsfann der Fig. 1 zum Abstützen der Treibscheibe 11 und der Tochsterpeschesse 8 oder 9 beim Abschuß des Octgeschosses acceeding ist. Die Bezagsziffer 15 bezeichnet einen Leuckspressez.

Die Erfindung ist selbstverständlich nicht auf des gemigte Beispiel beschränkt, somdern bann in nancher Weise innerhalb des der Erfindung zug unde fegendert Rahmers abgeändert werden. Hauptstätiger Rahmers de fich wesenslich für die Erfindung ist der Sachver- 5 besitzen.

The state of the s

and the first of the second se

halt, daß das Maccengeschoß ausgehöher ist als Abständische mit einer Lachangsbraumer und daß die Tochtengeschosse nar einen Teil des Minteren Ramms des Roirres einnehmen und eine hohe Dichte besitzen.

Hera I blac Zeichnungen

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.